DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI
(c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010470627 **Image available** WPI Acc No: 95-371959/199548

Photoelectric type touch panel e.g. LCD board - has main part in which light receiving and emitting elements are arranged to detect pushing of main part

Patent Assignee: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (MATW)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP **7253853** A 19951003 JP 9443771 A 19940315 G06F-003/033
199548 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9443771 A 19940315 Patent Details:
Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent
JP 7253853 A 3

Abstract (Basic): JP 7253853 A

The touch panel (A) has a main part (1) which has an anisotropic transparent crystal. The main part undergoes pushing deformation in the direction opposite to the side end face part of the main part. A light transmitting element (2) and light receiving element (3) are arranged within the main part. When the main part is pushed with a finger, the optical path or light beam bends in the pushed portion, and the light beam does not reach the light receiving element. Thus, the pushing of the main part is detected.

ADVANTAGE - Enhances life time of touch panel. Provides convenient touch panel even when main part is dirty. Eliminates influence of noise.

Dwg.1/6

Title Terms: PHOTOELECTRIC; TYPE; TOUCH; PANEL; LCD; BOARD; MAIN; PART; LIGHT; RECEIVE; EMIT; ELEMENT; ARRANGE; DETECT; PUSH; MAIN; PART

Derwent Class: T01

International Patent Class (Main): G06F-003/033 International Patent Class (Additional): G06F-003/03

File Segment: EPI

BEST AVAILABLE COPY

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c), 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04961253 **Image available**
TOUCH PANEL AND DISPLAY DEVICE USING TOUCH PANEL

PUB. NO.: **07-253853** [JP 7253853 A] PUBLISHED: October 03, 1995 (19951003)

INVENTOR(s): YOSHIMOTO YOSHIHARU

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [000583] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)
APPL. NO.: 06-043771 [JP 9443771]
FILED: March 15, 1994 (19940315)

INTL CLASS: [6] G06F-003/033; G06F-003/03

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING - - Input Output Units)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide the touch panel not affected by dirt on the surface and immune to noise with long service life.

CONSTITUTION: A light emitting element array 2 and a light receiving element array 3 are arranged to side end faces opposite to each other on a touch panel main body 1 made of an amorphous transparent crystal and deformed freely by pushing. When the touch panel main body 1 is pressed by a finger, an optical path of the depressed part is bent and no light is received by the light receiving element 3, then the pressed position is detected.

(19) **日本国特許**庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-253853

(43)公開日 平成7年(1995)10月3日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F

3/033

3/03

3 6 0 A 7323-5B

330 F

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平6-43771

(71)出願人 000005832

00005832

(22)出願日

平成6年(1994)3月15日

松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 吉本 芳晴

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

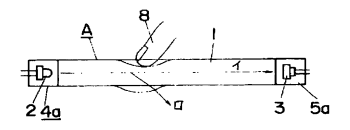
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54) 【発明の名称】 タッチパネル及びタッチパネルを用いたディスプレー装置

(57) 【要約】

【目的】 表面の汚れに影響を受けず、しかもノイズに強くて寿命の長いタッチパネルを提供する。

【構成】 異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体1の対向する側端面部に投光素子2列と、受光素子3列とを配設する。タッチパネル本体1を指で押すと、押された部分においては光路が曲がり受光素子3に受光されないので、押した位置が検出できる。



タッチパネル本体

2 投光素子

3 受光素子

A タッチパネル

BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体の対向する側端面部に投光素子列と、受光素子列とを配設して成ることを特徴とするタッチパネル。

【請求項2】 異方性透明結晶が $LiNbO_3$ であることを特徴とする請求項1記載のタッチパネル。

【請求項3】 投光素子を発光ダイオードとしたことを 特徴とする請求項1記載のタッチパネル。

【請求項4】 受光素子をCdS又はホトトランジスタ としたことを特徴とする請求項1記載のタッチパネル。

【請求項5】 異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体の対向する側端面部に投光素子列と、受光素子列とを配設してタッチパネルを形成し、該タッチパネルを液晶表示板の前面側に配置して成ることを特徴とするタッチパネルを用いたディスプレー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、タッチパネル及びタッチパネルを用いたディスプレー装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタル式タッチパネルとしては、接点式、光電式、SAW式(弾性表面波式)がある。接点式のタッチパネルは図4に示すようなものであり、図中15はITO(透明導電性膜)であり、16は透明のスペーサである。この接点式のタッチパネルは表面の汚れによるスキャンへの影響はないが、ITOの抵抗が大きくノイズの影響を受けやすいという問題があった。また、メカニカルな構造のため寿命が短いという問題があった。

【0003】光電式のタッチパネルは図5に示すようなものであり、投光素子2よりなる投光モジュール4と受光素子3よりなる受光モジュール5との間の隙間に指8を入れて指で遮光されたことを検出するようになっている。このものはノイズには強いが投光モジュール、受光モジュールのいずれも表面が汚れやほこりや外光による影響を受けやすいという問題があった。

【0004】SAW式(弾性表面波式)のタッチパネルは図6に示すようなものである。図中17はSAW励振用電極であり、18は圧電結晶である。そして、この従来例のものは表面の汚れ、付着物によりSAWが減衰してしまうという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の従来例の問題点に鑑みて発明したものであって、その目的とするところは、表面の汚れに影響を受けず、しかもノイズに強くて寿命の長いタッチパネル及びタッチパネルを用いたディスプレー装置を提供するにある。

[0006]

【0007】また、本発明のタッチパネルAを用いたディスプレー装置は、異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体1の対向する側端面部に投光素子2列と、受光素子3列とを配設してタッチパネルAを形成し、該タッチパネルAを液晶表示板Bの前面側に配置して成ることを特徴とするものである。

[0008]

【作用】しかして、上記の構成の本発明によれば、異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体1の対向する側端面部に投光素子2列と、受光素子3列とを配設してあるので、タッチパネル本体1を指8で押すと指8で押した部分が部分的に歪んで投光素子2から出た光が受光素子3に受光されず、この結果、指8で押した部分の位置検出を行うものである。このように指8で押すことで光路を変えるようにするので、タッチパネル本体1の表面が汚れても支障がなく、また光電タイプであるのでノイズの影響も受けない。

【0009】また、異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体 1 の対向する側端面部に投光素子 2 列と、受光素子 3 列とを配設してタッチパネルAを形成し、該タッチパネルAを液晶表示板 B の前面側に配置したものにおいては、全体を薄型にできることになる。【0010】

【実施例】本発明を以下添付図面に示す実施例に基づい て詳述する。図1、図2に示すようにタッチパネル本体 1は平面視正方形又は長方形をしており、隣合う2辺に 投光素子2列を設けた投光モジュール4a、4bを配設 してあり、他の隣合う2辺に受光素子3列を設けた受光 モジュール5a、5bが配設してある。そして、投光モ ジュール4 a と受光モジュール5 a とが互いに対向し、 投光モジュール4 bと受光モジュール5 bとが互いに対 向している。ここで、投光モジュール4aを構成する多 数の投光素子2と受光モジュール5aを構成する多数の 受光素子3とはそれぞれ一つの投光素子2と一つの受光 素子3とが互いに対向するように組となっている。ま た、投光モジュール4bを構成する多数の投光素子2と 受光モジュール5 bを構成する多数の受光素子3とはそ れぞれ一つの投光素子2と一つの受光素子3とが互いに 対向するように組となっている。上記投光素子2として は発光ダイオードが用いてある。また、受光素子3とし てはCdS又はホトトランジスタが用いてある。

【0011】タッチパネル本体1は異方性透明結晶によ

りなるもので、指8で押した際に押し変形が可能となっ ている。この異方性透明結晶としてはLiNbO3が挙 げられる。しかして、タッチパネル本体 1 を指で押さな い状態では、投光モジュール4a、4bの各投光素子2 、からの発光された光は異方性透明結晶よりなるタッチパ ネル本体1内を図1の矢印イのような光路を取って受光 モジュール5a、5bの対応する受光素子3により受光 される。ここで、タッチパネル本体1を指8で押すと指 8で押した部分のみが図2の2点鎖線のように歪み、こ の部分においては光路が図2の矢印口のように変わって 対応する受光素子3に受光されない。したがってタッチ パネル本体 1 の何処を指 8 で押したかが判別するのであ る。ここで、発光モジュール4a、4b、受光モジュー ル5a、5bはいずれも異方性透明結晶よりなるタッチ パネル本体1の4辺に沿って面接して位置しており、こ のため、発光モジュール4 a、4 b、受光モジュール5 a、5bの表面が汚れたりすることがなく、またほこ り、外光の影響も受けないものである。

【0012】上記のような構成のタッチパネルAは図3のように液晶表示板Bの前面側に配置してディスプレー装置として使用される。すなわち、液晶表示板Bに表示された画面内容に基づいて、これの前面に位置するタッチパネルAの画面内容に対応した位置を指で押して、該当位置を検出し、検出信号を出力するものである。このように液晶表示板Bを用いるとブラウン管に比べて厚みディスプレー装置の厚みを薄くできるものである。図3において10はディスプレー装置のケースである。

[0013]

【発明の効果】本発明にあっては、上述のように、異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体の

対向する側端面部に投光素子列と、受光素子列とを配設してあるので、タッチパネル本体を指で押すと指で押した部分が部分的に歪んで投光素子から出た光が受光素子に受光されず、この結果、指で押した部分の位置検出を行うことができるものであり、しかも、指で押すことで光路を変えるようにするので、タッチパネル本体の表面が汚れても支障がなく、寿命が長いものであり、また光電タイプであるのでノイズの影響も受けず正確に指で押した点の位置検出ができるものである。

【0014】また、異方性透明結晶よりなる押し変形自在なタッチパネル本体の対向する側端面部に投光素子列と、受光素子列とを配設してタッチパネルを形成し、該タッチパネルを液晶表示板の前面側に配置したものにおいては、上記効果に加えて更に全体を薄型にできるものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の断面図である。
- 【図2】同上の正面図である。
- 【図3】同上のタッチパネルを用いたディスプレー装置 の断面図である。
- 【図4】従来例の概略説明図である。
- 【図5】他の従来例の概略説明図である。
- 【図6】更に他の従来例の概略説明図である。

【符号の説明】

- 1 タッチパネル本体
- 2 投光素子
- 3 受光素子
- A タッチパネル
- B 液晶表示板

